Revue suisse Zool. Tome 84 Fasc. 1 p. 201-220 Genève, mars 1977

# Catalogue des types de mammifères et d'oiseaux du Muséum d'Histoire naturelle de Genève

par

## Francois BAUD

Dès la seconde moitié du XIXº siècle le Muséum de Genève a eu la chance de pouvoir s'assurer la collaboration de systématiciens de réputation internationale tels H. de Saussure ou V. Fatio. Ces chercheurs ainsi que leurs successeurs, ont laissé au Muséum un important matériel parmi lequel il ne nous a pas toujours été aisé de retrouver les types décrits par les divers auteurs. Cependant la bonne tenue du livre d'entrées de notre institution, qui remonte à 1830 en ce qui concerne les vertébrés, nous a toujours permis de désigner le matériel typique avec certitude.

Ainsi nous avons pu recenser 77 espèces et sous-espèces de mammifères et 15 d'oiseaux, représentées par un ou plusieurs types (holotypes et autres catégories). Chaque type est cité de la manière suivante:

- nom donné dans la description originale
- date de la publication
- référence bibliographique
- catégorie de type et numéro de collection ainsi que sa conservation
- localité typique avec tous les détails disponibles.

Dans la mesure du possible nous avons donné le nom actuel en nous basant sur les ouvrages les plus récents ou à défaut sur les monographies classiques dont la bibliographie est donnée en fin d'article. Nous n'avons pas répété les références des descriptions originales.

Je tiens à remercier ici, M. V. Aellen, Directeur du Muséum, qui a bien voulu vérifier certains problèmes de taxonomie et s'est chargé de la révision de nos types de chiroptères.

## MAMMALIA

## INSECTIVORA

#### SORICIDAE

#### Crocidura jouvenetae ebriensis Heim de Balsac & Aellen

1958 Revue suisse Zool. 65: 943. Fig. 6-10.

Holotype: MHNG 949.30

♂ (alcool), Adiopodoumé, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 23.03.1953 (nº 101).

Paratypes: MHNG 929.06-25

20 ex., (alcool) dont 15 3, 4  $\stackrel{\circ}{\downarrow}$  et un indét., même provenance, 04.03.1953-28.07.1953.

## Crocidura wimmeri Heim de Balsac & Aellen

1958 Revue suisse Zool. 65: 952. Fig. 14-15.

Holotype: MHNG 949.31

3 (alcool), Adiopodoumé, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 14.06.1953 (nº 517).

## Crossopus ou Sorex ignotus Fatio

1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève 19: 202.

Holotype: MHNG 712.43

Crâne seul, incomplet et sans origine précise: Suisse, 1861.

- = Neomys fodiens fodiens (Pennant, 1771), partie supérieure.
- = Sorex araneus tetragonurus (Hermann, 1780), mandibule.

## Leucodon microurus Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 137, pl. V.

Holotype: MHNG 712.46

Sexe indéterminé, (peau+crâne) Meiringen, canton de Berne, Suisse, 1861

= Crocidura leucodon leucodon (Hermann, 1780)

## Neomys milleri Mottaz

1907 Mém. Soc. zool. Fr. 20: 22.

Paratype: MHNG 711.82

♀ (peau), Alpes Vaudoises, 1230 m; C. Mottaz, 26.09.1905 (n° 1959).

Neomys anomalus milleri Mottaz, 1907

## Sorex vulgaris var. nigra Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 127, pl. IV.

Holotype: MHNG 711.74

Sexe indéterminé, (peau+crâne), Lucerne, Suisse, 1861.

= Sorex araneus tetragonurus (Hermann, 1870)

# Sorex vulgaris crassicaudatus Fatio

1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève 19: 201.

Syntypes: MHNG 712.32 & (peau+crâne+sq.), Zermatt, août 1904

MHNG 722.03 ♀ (alcool), Zermatt, 07.08.1904

MHNG 722.04 \( \text{(alcool} — crâne mangue), Zermatt, 03.08.1904

MHNG 722.05 juv. (alcool), Zermatt, 07.08.1904

MHNG 722.07 & (?) (alcool), août 1904,

= Sorex araneus tetragonurus (Hermann, 1780)

#### CHIROPTERA

# PTEROPIDAE

# Rousettus aegyptiacus occidentalis Eisentraut

1955 Bonn. zool. Beitr. 10 (3/4): 231.

Paratype: MHNG 950.95

3 (alcool), Meyo, près de Sangmelima, Cameroun; J. L. Perret, 18.11.1956.

Paratypes: MHNG 950.96; 950.97; 950.98; 950.100

4 ex. 2 ♂ et 2 ♀ (alcool) Grotte de Pahou, Lastourville, Gabon; P. Strinati et V. Aellen, 06.08.1957 (nº 1833-1836).

= Rousettus aegyptiacus unicolor (Gray, 1870)

# Epomophorus reii Aellen

1950 Revue suisse Zool. 57: 559.

Paratype: MHNG 1326.01

♂ juv. (alcool), Rei Bouba, Cameroun; V. Aellen, 13.09.1947 (nº 1438).

#### EMBALLONURIDAE

#### Coleura kummeri Monard

1939 Archos, Mus. Bocage (Lisboa) 10: 55.

Syntypes: MHNG 861.57 3 (alcool)

MHNG 861.58 ♀ (alcool sans crâne)

MHNG 1328.03 ♀ (alcool)

Madina Boé, Guinée portugaise; A. Monard, 05.03.1938 (nº 887-889).

= Coleura afra afra (Peters, 1852)

#### NYCTERIDAE

# Nycteris aethiopica guineensis Monard

1939 Archos. Mus. Bocage (Lisboa) 10: 66.

Syntypes: MHNG 861.52 et MHNG 1326.05

2 3 (alcool), Mansoa, Guinée portugaise; A. Monard, 14.12.1937 (nos 283 et 284).

= Nycteris macrotis macrotis Dobson, 1876

# Nycteris benuensis Aellen

1952 Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 8: 53.

Paratype: MHNG 1326.02

Sexe indéterminé (tête seule), Rei Bouba, Cameroun; V. Aellen, 16.09.1947.

= Nycteris parisi benuensis Aellen, 1952

# Nycteris intermedia Aellen

1959 Archs, Sci. Genève 12 (2); 218,

Holotype: MHNG 923.94

qualcool), Adiopodoumé, près d'Abidjan, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 20.07.1953
(nº 623).

Qualcool)

(nº 623).

Qualcool)

(nº 623).

Qualcool)

(nº 623).

(nº 623

Paratypes: MHNG 923.95-97

3 ♀ (alcool), Cosrou, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 24.07 et 19.08, 1953.

#### RHINOLOPHIDAE

## Rhinolophus adami Aellen et Brosset

1968 Revue suisse Zool. 75: 443.

Paratype: MHNG 1129.84

3 (alcool), Grotte de Meya-Nzouari, Kouilou, République du Congo; J. P. Adam, 26.07.1963.

# Rhinolophus silvestris Aellen

1959 Archs. Sci. Genève 12 (2): 228.

Holotype: MHNG 965.40

3 (alcool), Grotte de N'Dumbu, Lastoursville, Gabon; V. Aellen et P. Strinati, 04.08.1957.

#### HIPPOSIDERIDAE

## Hipposideros gigas viegasi Monard

1939 Archos. Mus. Bocage (Lisboa) 10: 70.

Syntypes: MHNG 861.43 ♀ (peau+crâne)

MHNG 861.44 ♀ (peau+crâne)

MHNG 1079.70 sexe ? (peau en alcool+crâne)

MHNG 1489.80 sexe ? ( $\updownarrow$ ) (peau + crâne)

Madina Boé, Guinée portugaise; A. Monard, 09.03.1938 (nºs 912-913, 918 et 926).

= Hipposideros commersoni gigas (Wagner, 1845)

# Hipposideros marisae Aellen

1954 Revue suisse Zool, 61: 475.

Holotype: MHNG 924.90

3 (alcool), Rocher de la Panthère Blanche, Duékoué, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 13.05.1953 (nº 400).

# Triaenops persicus majusculus Aellen & Brosset

1968 Revue suisse Zool. 75: 450.

Paratypes: MHNG 1074.41-44 et MHNG 1074.45-46

4 ♂ et 2 ♀ (alcool), Grotte de Doumboula, Loudima, République du Congo; J. P. Adam, 19.06.1964.

#### PHYLLOSTOMATIDAE

#### Carollia azteca Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 480, pl. 20, fig. 1-1a.

Syntypes: MHNG 515.89; 516-07; 516-14

3 ex. sexe indéterminé (peau+crâne), Mexique, régions chaudes tempérées; achat Sumichrast.

= Carollia perspicillata azteca Saussure, 1860

#### Centurio mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 381.

Syntypes: MHNG 515.86; 516.10

2 ex. sexe indéterminé (peau + crâne), terres chaudes du Mexique; achat Sumichrast.

= Centurio senex senex Gray, 1842

#### Macrotus mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 486.

Holotype: MHNG 512.92

Sexe indéterminé (peau+crâne), terres chaudes de la province de Mexico; environs de Yautepec, près de Cautla.

= Macrotus waterhousi mexicanus Saussure, 1860

# [M.] Ischnoglossa nivalis Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 492, pl. 20, fig. 2-2d.

Holotype: MHNG 515.97

Sexe indéterminé (crâne seul) limite des neiges du pic Orizaba, Veracruz, Mexique.

= Leptonycteris nivalis (Saussure 1860)

## \* Ph(vllostoma) erythromos Tschudi

1844 Untersuchungen über die Fauna peruana, St. Gallen, p. 64, pl. 1.

Syntype: MHNG 1021.59

Sexe indéterminé (peau+crâne), « Pérou ».

= Sturnira erythromos erythromos (Tschudi, 1844)

<sup>\*</sup> Dans son travail de 1961, L. De La Torre (The evolution, variation, and systematics of the neotropical bats of the genus *Sturnira*. *Thesis*, *Urbana*, *Illinois*) indique que les types de *Phyllostoma oporaphilum* Tschudi, 1844 et de *Phyllostoma erythromos* Tschudi, 1844, sont au Muséum d'Histoire naturelle de Genève. C'est une erreur, ces types, à l'exception du syntype cité ici, sont au Musée d'Histoire naturelle de Neuchâtel, Suisse, où Miller les avait examinés en 1904, selon SHAMEL 1927 (*Proc. biol. Soc. Washington*, 40, p. 130).

#### St(enoderma) tolteca Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 427, pl. 15, fig. 4.

Holotype: MHNG 516.13

Sexe indéterminé (peau+crâne), « Mexique »; achat Sumichrast.

= Artibeus toltecus toltecus (Saussure, 1860)

## T(ylostoma) mexicana Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 484.

Syntypes: MHNG 515.84 et 516.09

2 ex., sexes indéterminés (peau+crâne), régions chaudes du Mexique; achat Sumichrast.

= Trachops cirrhosus cirrhosus (Spix, 1823)

#### VESPERTILIONIDAE

## A(talapha) mexicana Saussure

1861 Rev. Mag. Zool, Paris, ser. 2, vol. 13: 97.

Holotype: MHNG 521.94

Sexe indéterminé (peau+crâne), Mexique; achat Sumichrast.

= Lasiurus cinereus cinereus (Palisot de Beauvois, 1796)

#### Keriyoula harrisoni bellula Aellen

1959 Archs. Sci. Genève, 12 (2): 221.

Holotype: MHNG 965.38

dalcool), Adiopodoumé, près d'Abidjan, Côte-d'Ivoire; V. Aellen, 20.07.1953 (nº 622).

Paratype: MHNG 965.39

♀ (alcool), même origine, 21.12.1953.

#### Mimetillus berneri Monard

1932 Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 57: 49.

Syntype: MHNG 1326.04.

ੋ (alcool), Vila da Ponte, Angola; A. Monard, 1928/1929.

= Mimetillus moloneyi berneri Monard, 1932

## Miniopterus inflatus villiersi Aellen

1956 Bull. I.F.A.N. Sér. A, 3: 890.

Paratypes: MHNG 983,44-45

♂ et ♀ (alcool), Grotte du Marché, Dalaba, Guinée; A. Villiers 16.04.1954.

= Miniopterus schreibersi villiersi Aellen, 1956

# Vespertilio ghidinii Fatio

1902 Revue suisse Zool. 10: 401 et 1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève, 19: 510. Holotype: MHNG 712.31

3 (peau + crâne), Comano, Tessin (près de Lugano), Suisse; A. Ghidini, 03.10.1901.

= Myotis bechsteini bechsteini (Kuhl, 1818)

# V(espertilio) mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 282.

Holotype: MHNG 515.85

Sexe indéterminé (peau+crâne), terres chaudes, province de Mexico, Mexique.

= Myotis californicus mexicanus (Saussure, 1860)

# Vespertilio mystacinus var. nigricans Fatio ou Vespertilio lugubris Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 91-92, pl. II & 1890 Faune Vert. Suisse V, 3° suppl.: 6. Syntypes: MHNG 712.30 juv. (peau+crâne) Rosenlauï, Berne, 1863 MHNG 713.21 ad. (peau+crâne) Rosenlauï, Berne, 1863

= Myotis mystacinus mystacinus (Kuhl, 1819)

# Vesperugo nathusii var. unicolor Fatio

1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève 19: 510.

Holotype: MHNG 713.20

♂ (peau+crâne), quai des Eaux-Vives, Genève, Suisse; F. Vuichard, 21.03.1900.

= Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)

#### Vesperugo neglectus Fatio

1890 Archs, Sci. phys. nat. Genève 24: 512.

Holotype: MHNG 722.30

- (alcool+crâne), Valavran, Genève, Suisse; V. Fatio, 02.08.1890 (non pas 27.08.1890 comme indiqué par Mottaz en 1908).
- = Myotis emarginatus emarginatus (Geoffroy, 1806)

# Vesperugo noctula var. maxima Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 57.

Syntypes: MHNG 597.34 ♀ (peau+crâne), Amsteg, Uri, Suisse MHNG 712.29 ♀ juv. (peau+crâne), Amsteg, Uri, Suisse MHNG 713.19 ♀ (peau+crâne), Amsteg, Uri, Suisse.

= Nyctalus lasiopterus lasiopterus (Schreber, 1780)

## Vesperugo noctula var. minima Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 58.

Syntypes: MHNG 722.45a ♂ (alcool), Genthod, Genève, 1860 MHNG 722.45b ♀ (alcool), Genthod, Genève, 1860.

= Nyctalus noctula noctula (Schreber, 1774)

## MOLOSSIDAE

## M(olossus) mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 283, pl. 15, fig. 2-2a.

Syntype: MHNG 516.16

Sexe indéterminé (peau+crâne), Coffre de Perote (13 000 pieds) Nauhcampatépetl, Veracruz, Mexique.

Syntype: MHNG 516.05

Sexe indéterminé (peau+crâne) Ameca(meca) (pied du Popocatépetl, 8500 pieds), Mexico, Mexique.

= Tadarida brasiliensis mexicana (Saussure, 1860)

## M(olossus) aztecus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 285, pl. 15, fig. 3-3a.

Holotype: MHNG 516.15

Sexe indéterminé (peau+crâne) Amecameca (pied du Popocatépetl), Mexico, Mexique.

= Molossus molossus aztecus (Saussure, 1860)

## Mops osborni occidentalis Monard

1939 Archos, Mus. Bocage (Lisboa) 10: 78.

Syntypes: MHNG 861.45-49; MHNG 923.19; MHNG 1326.10

4 5 et 3 ♀ (alcool), Mansoa, Guinée portugaise; A. Monard, 11.12.1937 (nos 215, 217, 218, 225, 228, 231, 234).

= Tadarida condylura condylura (A. Smith, 1833)

#### PRIMATES — PROSIMII

#### TUPAIIDAE

# Tupaia ferruginea demissa Thomas

1904 in Schneider, Zool. Anz. Leipzig: 723.

Paratype: MHNG 801.95

(squelette complet, les poils de l'extrémité de la queue sont conservés), Unter-Langkat, Sumatra; G. Schneider, 01.02.1898.

= Tupaia glis demissa Thomas, 1904

#### Tana tana utara Lyon

1913 Proc. US, natn. Mus. Washington 45: 141 et 146.

Paratype: MHNG 669.04

3 (monté+crâne), Mt Dulit, Bornéo; C. Hose, octobre 1898.

= Tupaia tana utara (Lyon, 1913)

#### EDENTATA

#### MYRMERCOPHAGIDAE

## Myrmecophaga tamandua (?) var. mexicana Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 9.

Holotype: MHNG 507.38

Sexe indéterminé (crâne seul), sans aucun doute le « ... très adulte, les deux frontaux étant soudés... » de l'auteur. Forêts de la côte du Mexique, district de Tabasco, Mexico, Mexique.

Le « plus petit individu » n'existe plus.

= Tamandua tetradactyla mexicana (Saussure, 1860)

#### CARNIVORA

#### PROCYONIDAE

## Bassaris sumichrasti Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 7, pl. I.

Holotype: MHNG 511.48

Sexe indéterminé (peau+crâne), régions chaudes du Mexique; achat Sumichrast, 1859.

= Jentinkia sumichrasti sumichrasti (Saussure, 1860)

#### MUSTELIDAE

#### Mephitis intermedia Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 7.

Holotype: MHNG 511.09

♀ (peau + crâne) «... toits et greniers des habitations du Mexique»; achat
Sumichrast, 1859.

#### RODENTIA

#### CRICETIDAE

#### Ary[icola] agrestis angustifrons Fatio

1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève 19: 191.

Syntype: MHNG 712.37

Sexe indéterminé (peau+crâne), Meiringen, vallée du Hasli, 06.1862.

Syntype: MHNG 712.45

Sexe indéterminé (crâne seul), Veigy, Haute-Savoie, 1865 (?).

= Microtus agrestis niger (Fatio, 1869)

# \* Arv[icola] agrestis latifrons Fatio

1905 Archs, Sci. phys. nat. Genève 19: 194,

Holotype: MHNG 712.44

Sexe indéterminé (crâne seul, fragmentaire), Veyrier, 1865 (?).

= Microtus agrestis (?) gregarius (Linné, 1761)

# Arvicola agrestis var. nigra Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 241,

Holotype: MHNG 712.38

Sexe indéterminé (peau + crâne), Engstlen (Genthal) Alpes bernoises, 1750 m; 1862.

= Microtus agrestis niger (Fatio, 1869)

## Arvicola arvalis galliardi Fatio

1905 Archs. Sci. phys. nat. Genève 19: 197.

Holotype: MHNG 712.42

Sexe indéterminé (peau+crâne), Bulle, Fribourg, Suisse; O. Galliard, 09.09.1869.

= Microtus arvalis arvalis (Pallas, 1779)

#### Arvicola (Myodes) bicolor Fatio

1862 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 14: 257, pl. 12, fig. 1-9.

Syntypes: MHNG 712.35 ♀ (peau+crâne), Meiringen, Genthal, Berne, juin 1861 MHNG 712.36a sexe indéterminé, (peau+crâne), Meiringen, Genthal, Berne, juin 1861

MHNG 712.36b (crâne seul), Meiringen, Genthal, Berne, juin 1861.

\*\* = Clethrionomys glareolus nageri (Schinz, 1845)

# Arvicola (Hemiotomys) mexicana Saussure

1861 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 13: 3.

Syntypes: MHNG 529.98 et MHNG 530.09

Sexes indéterminés (peau+crâne), Mont Orizaba, Puebla, Mexique.

= Microtus mexicanus mexicanus (Saussure, 1861)

## Arvicola subterraneus multiplex Fatio

1905 Archs Sci. phys. nat. Genève 19: 193.

Syntypes: MHNG 720.24 a et b

2 ex. ♂ et ♀ (alcool), Comano (non Cormemmo), Tessin, Suisse, 01.1905.

Syntypes: MHNG 729.48a (peau+crâne+sq.) et 729.48b (sq. seul)

2 ex., Comano, Tessin, Suisse, 01.1905.

= Microtus (Pitymys) multiplex multiplex (Fatio, 1905)

<sup>\*</sup> En 1900, FATIO désigne une forme de plaine sous le nom de Arvicola agrestis rufa (Revue suisse Zool. 8: 472.) correspondant à sa var. c. de 1867 (Campagnols du Bassin du Léman, p. 71). C'est cette même variété qu'il désigne en 1905 sous le nom de latifrons.

<sup>\*\*</sup> Bien que Kretzot (Vertebr. hungar. 6: 133-136, 1964) soit d'avis que Myodes Pallas, 1811 doir remplacer Clethrionomys Tilesius, 1850 comme nom générique pour glareolus, nous maintenons ici ce dernier genre en accord avec les auteurs récents.

## Arvicola subterraneus multiplex Fatio

1905. Archs Sci. phys. nat. Genève 19: 193.

Syntypes: MHNG 720.75 a-f

3 ♂ et 3 ♀ (alcool), Zermatt, Valais, Suisse, alt. 1620-1800 m; Coll. Fatio, 08.1904.

Syntypes: MHNG 720.75 g-h 2 ♀ (peau+crâne), même origine.

= Microtus (Pitymys) multiplex fatioi (Mottaz, 1909) (Paratypes)

## Arvicola subterraneus multiplex Fatio

1905 Archs Sci. phys. nat. Genève 19: 193. Syntypes: MHNG 720.71 ♂ (alcool+crâne) MHNG 720.70 ♂ (empaillé+crâne)

2 ex., Vidy près Lausanne, Vaud, Suisse; don Narbel, 27.03.1900.

Syntype: MHNG 711.47

♂ (peau+crâne), Les Plans/Bex, 1800 m alt., Vaud, Suisse; coll. Narbel, 08.1900.

= Microtus (Pitymys) subterraneus subterraneus (Sélys-Longchamps, 1836).

## Gerbillus nigrotibialis Monard

1932 Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 57; 54.

Syntype: MHNG 858.29

Sexe indéterminé (crâne seul), Kakindo (Kubango) Angola; A. Monard, 10.1928 (nº 263)

= Tatera afra angolae Wroughton, 1906

#### \* Hesperomys (Hesperomys) aztecus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 105, pl. 9m, fig. 4.

Holotype: MHNG 510.96

Sexe indéterminé (peau+crâne), Sud du Mexique; achat Sumichrast.

= Peromyscus boylii aztecus (Saussure, 1860)

## \* Hesperomys (Hesperomys) fulvescens Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 102.

Holotype: MHNG 511.01

Sexe indéterminé (peau+crâne), Province de Veracruz, Mexique; achat Sumichrast.

= Oryzomys fulvescens fulvescens (Saussure, 1860)

# \* Hesperomys (Hesperomys) mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 103, pl. 9, fig. 1-1a.

Syntypes: MHNG 510.94 (juv.) et MHNG 510.95

Sexes indéterminés (peau+crâne), Proximité de Mirador, province de Veracruz, Mexique.

= Peromyscus mexicanus mexicanus (Saussure, 1860)

<sup>\*</sup> La série des « Hesperomys » décrits par Saussure est inscrite dans le livre d'entrées du Muséum de Genève entre juin et juillet 1859, « achat Sumichrast ».

# \* Hesperomys (Nyctomys) sumichrasti Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 107, pl. 9, fig. 2-3.

Syntypes: MHNG 510.98 et MHNG 510.99

Sexes indéterminés (peau+crâne), Versant oriental de la Cordilière Veracruz, Mexique; achat Sumichrast.

= Nyctomys sumichrasti sumichrasti (Saussure, 1860)

# \* Hesperomys (Deilemys) toltecus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 19: 98, pl. 9, fig. 3a.

Syntypes: MHNG 510.91 et MHNG 510.92

Sexes indéterminés (peau+crâne), Cordilière de la province de Veracruz, Mexique.

Syntypes: MHNG 510.93 et MHNG 510.97

Même origine (crâne seul).

= Sigmodon hispidus toltecus (Saussure, 1860)

#### Mus cinnamomeus Pictet & Pictet

1844 Notices Anim. Nouv. Mus. Genève, p. 64, pl. 19 et 23, fig. 5.

Syntypes: MHNG 275.39 (crâne sans mandibule)

MHNG 434.74 (peau + crâne)

Sexes indéterminés, origine « Bahia, Brésil »; achat Blanchet vers 1837-1840.

= Oryzomys concolor bahiensis Hershkovitz, 1960 (M. cinnamomeus Pictet & Pictet préoccupé par M. cinnamomeus Lichtenstein 1830 = Proechimys myosaurus Licht., 1818).

#### Mus maculines Pictet & Pictet

1844 Notices Anim. Nouv. Mus. Genève, p. 67, pl. 20 et 23, fig. 8.

Holotype: MHNG 375.38

Sexe indéterminé (peau+crâne), origine « Bahia, Brésil »; achat Blanchet, vers 1837-1840.

= Rhipidomys maculipes (Pictet & Pictet, 1844)

#### Oxymycterus hispidus Pictet

1843 Mém. Soc. phys. Hist. nat. Genève 10: 211, pl. 4 et 5 (fig. 9-14).

Syntypes: MHNG 250.22 (peau+crâne)

MHNG 275.47a (peau+crâne)

MHNG 275.47b (crâne seul)

Sexes indéterminés, Iles Eos, Bahia, Brésil; achat Blanchet, vers 1837-1840.

Le MHNG 340.49 noté également comme « type » dans le livre d'entrées, est donné comme « échangé avec le British Museum, janvier 1903 ».

# Pitymys multiplex fatioi Mottaz

1909 Bull. Soc. zool. Genève 1 (9): 180

Paratypes: MHNG 720.75 a-f, 3 ♂ et 3 ♀ (alcool) MHNG 720.75 g-h, 2 ♀ (peau+crâne)

Zermatt, Valais, Suisse, alt. 1620-1800 m, 08.1904, Coll. Fatio (Syntypes de Arvi-

cola subterraneus multiplex Fatio 1905)

Paratypes: MHNG 720.77 A-B, 2 ♂ (peau+crâne) MHNG 720.77 C-G, ♂, ♀ et 3 juv. (alcool)

Zermatt, Valais, Suisse, 06-14.08.1905, Coll. Fatio.

= Microtus (Pitymys) multiplex fatioi (Mottaz, 1909)

## Reithrodon mexicanus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 109.

Holotype: MHNG 510.100

Sexe indéterminé (peau+crâne), montagnes de la province de Veracruz, Mexique; achat Sumichrast.

= Reithrodontomys mexicanus mexicanus (Saussure, 1860)

# Reithrodon sumichrasti Saussure

1861 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 13: 3.

Holotype: MHNG 531.03

♂ (peau+crâne), Mexique; achat Sumichrast.

= Reithrodontomys sumichrasti sumichrasti (Saussure, 1860)

#### MURIDAE

#### Dendromus leucostomus Monard

1932 Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 57: 55.

Syntype: MHNG 906.27

♂ (alcool), Caluquembé, Kubangu, Angola; A. Monard, 08.1928.

= Dendromus melanotis leucostomus Monard, 1933

#### Hylomyscus baeri Heim de Balsac & Aellen

1965 Biol. gabon, 1 (2): 175.

Holotype: MHNG 1070.55

Q (alcool), Adiopodoumé, Côte-d'Ivoire, 13.04.1953 (Coll. V. Aellen, nº 221).

Paratype: MHNG 1070.56

3 (alcool), même origine, 30.05.1953 (Coll. V. Aellen, nº 489).

#### \* Mus leucogaster Pictet

1841 Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 9 (1): 153-154 (dans ce volume on trouve la même pagination pour une description d'Echimys cayennensis Geoffroy du même auteur).

<sup>\* «</sup> Présenté sous le nom de *Mus sylvestris* à l'assemblée des savants italiens réunie à Turin au mois de septembre 1840 » (Pictet, 1841, même référence).

Holotype: MHNG 270.70

Sexe indéterminé (peau+crâne), bois de Veyrier, Genève, Suisse (vers 1840)

= Rattus rattus alexandrinus (Geoffroy, 1803)

# Mus poschiavinus Fatio

1869 Faune Vert. Suisse I: 207, pl. VI, fig. 14 et pl. VII.

Bien que Mottaz (1908) n'ait pas retrouvé les syntypes de Fatio, nous pensons que les pièces suivantes font partie de la série type:

MHNG 712.47a (crâne somplet)

MHNG 712.47b (crâne sans mandibules inf.)

MHNG 721.58 (alcool+mandibules inf.) tous notés «Poschiavo, Grisons, coll. Fatio ».

Les deux premières pièces sont étiquetées *Mus poschiavinus* de la main de Fatio, et il ne serait pas étonnant que le nº 712.47b soit la partie manquante de l'animal en alcool. Faisant partie de l'ancienne collection locale ces pièces ont été inscrites en 1906 en même temps que de nombreux types désignés de Fatio sous la rubrique « séries types, coll. Fatio ».

#### Mus rattoides Pictet & Pictet

1844 Notices Anim. Nouv. Mus. Genève: 45, pl. 16, 17 et 22, fig. 4. Syntypes: MHNG 275.37 sexe indéterminé, Bahia, Brésil; achat Blanchet. MHNG 325.10 ♀, même origine.

= Rattus rattus alexandrinus (Geoffroy, 1803)

## GLIRIDAE

# Graphiurus parvulus Monard

1932 Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 57: 54.

Syntype: MHNG 906.24

♂ (alcool), Chimporo, Angola; A. Monard, 20.11.1928 (nº 323)

= Graphiurus platyops parvulus Monard, 1932

# DASYPROCTIDAE

# Dasyprocta mexicana Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 53.

Syntypes: MHNG 483.90 (juv.) crâne seul, Mirador, Mexique; voyage de Saussure

MHNG 507.36 crâne seul, Mexique; achat Sumichrast

MHNG 563.59 crâne seul, « Cosamaloapam ? », Mexique, achat Sumich-

Les peaux MHNG 613.21 et 759.16, de même origine, correspondent bien aux crânes sus-mentionnés mais il n'est pas possible de les apparier.

#### **ECHIMYIDAE**

# Echimys inermis Pictet

1843 Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 10: 207, 209, pl. 3 et 5 (fig. 1-8).

Syntype: MHNG 258.45

Sexe indéterminé (peau+crâne), Ile Eos près de Bahia, Brésil; achat Blanchet.

Syntype: MHNG 340.50

Sexe indéterminé (peau+crâne), « tué dans le trou d'un rocher de la montagne à 6 lieues de la Jacobine près de la fazenda di Sitio Domeia » = montagnes de las Almas, province de Bahia, Brésil; achat Blanchet.

= Cercomys inermis (Pictet, 1843)

# Nelomys pictus Pictet

1843 Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 10: 203, 205, pl. 1 et 2.

Holotype: MHNG 299,53

& (peau seule), Bahia, Brésil; achat Blanchet (1837?).

= Isothrix pictus (Pictet, 1843)

#### BATHYERGIDAE

# Georhychus (sic) kubangensis Monard

1932 Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 57: 58.

Syntype: MHNG 858.35

Crâne seul, Rio Mbalé, Angola; A. Monard, 09.1928 (nº 147)

= Cryptomys hottentotus bocagei (de Winton, 1897)

#### ARTIODACTYLA

#### BOVIDAE

#### Connochaetus (sic) albojubatus henrici Zukowsky

1913. Arch. für Naturgesch. 79 A (12): 83, pl. 3a et 4.

Holotype: MHNG 763.72

3 (peau+squelette), Steppe du Seringetti; don Ch. Krone, 09.1913

= Connochaetes taurinus albojubatus Thomas, 1892

## CERVIDAE

#### Cervus capricornis Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 252-253 (paginée 523).

Holotype: MHNG 611.73

¿ Corne et frontal droit, Mexique.

= ? Odocoileus virginianus mexicanus (Gmelin, 1788)

# C[ervus] sartorii Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 252.

Holotype: MHNG 483.87

- d' crâne sans mandibules, Mirador, près de Huastaco, province de Veracruz, Mexique; don de M. Sartorius.
- = Mazama americana temama (Kerr, 1792)

#### Cervus toltecus Saussure

1860 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 12: 247, pl. 15, fig. 1.

Holotype: MHNG 507.32

ರೆ, crâne complet, environs d'Orizaba, Veracruz, Mexique; achat Sumichrast.

= Odocoileus virginianus toltecus (Saussure, 1860)

#### AVES

# FALCONIFORMES

#### FALCONIDAE

# Falco (Hypotriorchis) ferrugineus Saussure

1859 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 11: 177, pl. 3, fig. 1.

Holotype: MHNG 507.72

ç, de Saussure in litt. « Saint-Domingue » et non « Cuba » (étiquette); voyage de Saussure.

= Falco sparverius dominicensis Gmelin, 1788 (Hellmayr, 1942; var. mélanique)

#### APODIFORMES

### APODIDAE

# Acanthylis semicollaris Saussure

1859 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 11: 118, pl. 3, fig. «2» (=6).

Syntype: MHNG 512.49

San Joaquin, près de Mexico, Mexique; voyage de Saussure, 1856.

Syntype: MHNG 505,48

San Joaquin, près de Mexico, Mexique; voyage de Saussure, 1856.

= Aërornis semicollaris (Saussure, 1859)

#### PASSERIFORMES

#### AEGITHALIDAE

## Aegithalos caudatus potyi Jouard

1929 Bull. Soc. zool. Fr. 54 (3): 248. Holotype: MHNG 928.47

2, Gemeaux, Côte d'Or, France, 7.12.1927.

= Aegithalos caudatus europeus (Hermann, 1804)

## Aegithalos caudatus bureaui Jouard

1929 Bull. Soc. zool. Fr. 54 (3): 246.

Syntype: MHNG 928.37

3, Vernet les Bains, Pyrénées Orientales, 20.02.1928.

Syntype: MHNG 928.38

Q, Vernet les Bains, Pyrénées Orientales, 17.02.1928.

= Aegithalos caudatus taiti Ingram, 1913.

#### PARIDAE

# Parus ater burghi Jouard

1928 Revue fr. Orn. 12: 372.

Syntypes: MHNG 950.16 3, Montana, Valais, Suisse, 14.01.1927

MHNG 950.17 &, Montana, Valais, Suisse, 6.01.1927.

= Parus ater ater Linné, 1758

#### Parus ater parisi Jouard

1928 Revue fr. Orn. 12: 373.

Syntypes: MHNG 930.13 & Montlouis, Pyrénées Orientales, France, 20.01.1928 MHNG 930.14 \( \begin{array}{c} \), Vernet les Bains, Pyrénées Orientales, France, 23.03.1928.

= Parus ater ater Linné, 1758

# Parus ater mediterraneus Jouard

1928 Revue fr. Orn. 12: 374. Holotype: MHNG 930.10

3, Peira-Cava, Alpes Maritimes, France, 16.04.1928.

= Parus ater ater Linné 1758

# Parus cristatus poeninus Jouard

1929 Alauda 1: 36.

Syntypes: MHNG 927.72 & Montana, Valais, Suisse, 29.01.1927 MHNG 927.73 & Montana, Valais, Suisse, 23.12.1926.

= Parus cristatus cristatus Linné, 1758

## Parus cristatus albifrons Jouard

1929 Alanda 1: 38.

Syntypes: MHNG 927.61 \$\frac{1}{2}\$, Font-Romeux, Pyrénées Orientales, France, 26.02.1928 MHNG 927.62 \$\frac{1}{2}\$, Vernet les Bains, Pyrénées Orientales, France, 14.02.1928.

= Parus cristatus mitratus Brehm, 1831

#### Parus cristatus heimi Jouard

1929 Alauda 1: 38.

Syntypes: MHNG 927.82 & Mont-Chauve, Alpes Maritimes, France, 15.04.1971 MHNG 927.83, Sexe indéterminé, Peira-Cava, Alpes Maritimes, France, 16.04.1928.

= Parus cristatus mitratus Brehm, 1831

#### CERTHIIDAE

#### Certhia familiaris fatioi Jouard

1929 Bull. Soc. zool. Fr. 54: 250.

Holotype: MHNG 1077.57

3, Montana-Vermala plateau, Crans-sur-Sierre, Valais, Suisse, 23.12.1924.

= Certhia familiaris macrodactyla Brehm, 1831

#### Certhia brachydactyla parisi Jouard

1929 Bull. Soc. zool. Fr. 54: 249.

Syntypes: MHNG 1077.24 & Font Romeux, Pyrénées Orientales, France, 27.02.1928 MHNG 1077.22 & Vernet les Bains, Pyrénées Orientales, France, 23.02.1928.

= Certhia brachydactyla Brehm, 1820

#### DICAFIDAE

# Prionochilus parsoni McGregor

1927 The Phil, Jour, Sci. 32: 520.

Paratype: MHNG 889.27

Qualinao, Tayabas Province, Luzon, Philippines; collecteur F. Rivera, 09.01.1926

(Collection W. Parsons).

(Collectio

= Prionochilus olivaceus parsoni McGregor, 1927

#### PARULIDAE

# Geothlypis speciosa Sclater

1858 Proc. Zool. Soc. London 26: 447.

Paratype: MHNG 755.94

3, Lac de Chalco, S-E de Mexico; achat Sumichrast, 1857.

1 ex. ♀ MHNG 755.96, sans autre indication que « achat Sumichrast » est probablement un paratype d'autant plus qu'il fait partie du même lot.

#### ICTERIDAE

## Ouiscalus sumichrasti Saussure

1859 Rev. Mag. Zool. Paris, ser. 2, vol. 11: 119, pl. 3, fig. 2-4.

Syntypes: MHNG 522.59 &, Mexique; voyage de Saussure.

MHNG 522.58 ♀, Uvero, Mexique; voyage de Saussure.

= Dives dives dives (Lichtenstein, 1830)

# BIBLIOGRAPHIE

#### AVES

HELLMAYR, C. E. 1942. Remarques sur quelques oiseaux du Muséum de Genève. Revue suisse Zool. 49 (24): 559-569.

MAYR, E. and D. AMADON. 1947. A review of the Dicaeidae. Am. Mus. Novit. 1360: 1-32.

Peters, J. L. 1931. ... Check-list of birds of the world I-XV. Cambridge Mus. Comp. Zool.

SALOMONSEN, F. 1960. Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae) 1. The Genera Melanocharis, Rhamphocharis and Prionochilus. Am. Mus. Novit. 1990: 1-28.

#### MAMMALIA

ALLEN, G. M. 1939. A Checklist of African Mammals. *Bull. Mus. comp. zool. Harv.* 83: 1-763. CABRERA, A. 1957-1961. Catalogo de los mamiferos de America del Sur. *Rev. Mus. argent. Cie. nat. « Bernardo Rivadavia », Cie. zool.* 4 (1 et 2).

ELLERMAN, J. R. 1940 and 1941. The families and genera of living Rodents. I and II. London. British Museum.

- and T. C. S. MORRISON-SCOTT. 1951. Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1758 to 1946. London. British Museum.
- T. C. S. MORRISON-SCOTT and R. W. HAYMAN. 1953. Southern African mammals 1758 to 1951; a reclassification. London. British Museum.

HALL, E. R. and K. R. Kelson. 1959. The Mammals of North America (2 vol.). New York.

Hershkovitz, P. 1960. Mammals of northern Colombia, preliminary report No. 8: Arboreal rice rats, a systematic revision of the subgenus *Oecomys*, genus *Oryzomys*. *Proc. U.S. natn. Mus.* 110: 513-568.

Lehmann, E. von. 1967. Einige Bemerkungen zur "Liste des Mammifères de Suisse" (A. Meylan, 1966). *Bull. Soc. yaud. Sci. nat.* 69: 381-384.

- Lyon, M. W. jr. 1913. Treeshrews: An account of the mammalian family *Tupaiidae*. Proc. U.S. natn. Mus. 45: 1-188.
- Meester, J., H. W. Setzer (editors) et al. 1971. The Mammals of Africa, an identification manual. Smithsonian Inst. Press. Washington.
- MEYLAN, A. 1966. Liste des Mammifères de Suisse. Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 69: 233-245.
- MILLER, G. S. jr. and R. KELLOGG. 1955. List of North American recent Mammals. Bull. U.S. natn. Mus. 205.
- MOTTAZ, C. 1908. Revision des espèces et sous-espèces de Mammifères suisses décrites par Fatio de 1862 à 1905. Bull. Soc. zool. Genève 1 (9): 148-171.
- WALKER, E. P. 1964. Mammals of the world (3 vol.). Baltimore.

#### Adresse de l'auteur :

Museum d'Histoire naturelle Case postale 284 CH-1211 Genève Suisse